

Intro#u"tion

& ! 6' * + 7'. 55-,6 &' ' % %* + '. &,' \$ ', &
 ,6 ,& , && 89 ;:7 , - \$ & 55-,6 ', & <,'. '. +,*#& - 6 &' ',& '.
 \$ 6, , && ' ' - 6' .,% +'. 5 ', & 9 6#% &' 0 & % &' , ' &'
 8 ++ 5 &\$ &6 &\$, '+,*#', &: ' '. 2 -) -,&' . 9 5 +'% &' + & + -
 %*-= &\$ & + &6 0 & % &'>,& , && ?8" * 5 &,& ! @ ;:

\$a"ts

. 55-,6 &' ,& +% . < &' , , \$ ' . 6 &' ' \$ \$ 6, , & &
 @ 6' * + 4 + A# ' \$ % & % &') -# ', & ' . % \$ 6, , & &
 6' * +

! & ! 6' * + 7'. 55-,6 &' , - \$'. 5+ &' 55-,6 ', & &' . % +,'
 * + '., +,*#& -

Consi#eration

Preliminary observation

B

Receivability

@ . , # +, ,& + 6 & , \$ + ', & , ' . + 6 ,) *,-,'= ' . 5+ &'
 55-,6 ' , & & Christensen !2 2!! 7' . &,' \$ ' , & 55 - +,*#& -
 89' . 55 - +,*#& -; . -\$ ' . ' 9' . , 6 %5 ' &' ' +) , < , ' <&
 6 %5 ' &6 + D#+, \$,6', & ,& 66 +\$ &6 <,' . +',6- 8 ; , ' ' #' : < . &
 \$ ' +%,&, & ' . + 6 ,) *,-,'= & 55-,6 ' , & . 55 - +,*#& - < &' &'
 , ,

., 6 %5 ' &6 6 & * F+6, \$) & , ' . 5 +', + ' .
 \$%,&, '+ ' ,) #' . +', \$ & ' + , ' . , # 7 * 6 # ,'
 6 & ' , #' % '' + - < &\$' . ' #' 5+) &' ' . + %
 + 6 ,) , & 6 < . , 6 . , 6' # -- = & & 2+ 6 ,) *-

(. +,*#& - . 7 66 +\$, & - = 7 6 . &' 5+ 6 \$ * = < = D#\$ % &' &
 + 6 ,) *,-,'= , ' , 6 %5 ' &' ' + , ' . , # D#+, \$,6', & sua sponte

+ ' (' . +,*#& - C ' ' #' ' ' + ' . ' . + A#, + % &' + & 55-,6 ' , &
 ' * + 6 ,) *- 5 6 , , 6 -- = 7 + ' (8 ; 86; 5+) , \$ ' . ' & 55-,6 ' , & 9 . -- *
 + 6 ,) * - : , 9 > ? & 55-,6 &' . 5+) , # - = #*% , ' \$ ' . 6 &' ' \$ \$%, &, '+ ' ,)
 \$ 6 , , & + % & % &') - # ' , & 7 < . + + A#, + \$:

4 <) + 7' . +,*#& - 6 & , \$ + , ' 55+ 5+ , ' ' + % , &\$' . 55-,6 & 7
 - 2+ 5+ &' \$ ' % % * + 7' . ' ' . #*% , , & + A# ' + % & % &'
) - # ' , & \$ & ' + &' & , % % \$, ' + , . ' ' , - #* ' &' ,) 55-,6 ' , & < , '
 ' . +,*#& - &\$ + + ' (86; &\$ (8\$; 8; ; ' . +,*#& - C ' ' #' 7 #* ' &' ,)
 55-,6 ' , & , + 6 ,) *- , ' . 6 &' ' \$ \$ 6 , , & . * & #*% , ' \$ +
 % & % &') - # ' , & an# ' . 55-,6 ' , & , - \$ < , ' . , & 6 - &\$ + \$ = ' .
 55-,6 & C + 6 , 5' ' . + 5 & * = % & % &' ' . , . + + #*% , , & G +

"#\$ % &' (

\$ = + 6 ,5' '. + A# ' + % & % &') -# ', & , '. ' % %* + ,
' ', & \$ #' , \$ < 1 +E:

. 55 - +,*#& - . . -\$'. '''. 5#+5 % & % &') -# ', & ,
' +\$ '. \$%,&, '+ ', & '. 55 +'#&,'= ' 6 ++ 6' &= ++ + ,& &
\$%,&, '+ '), \$ 6, , & '. 'D#\$,6, - +), < '. \$%,&, '+ '), \$ 6, , & , & '
& 6 += 8 Pirnea !2 2! ; ., 5+ 6 \$#+ , 6 &\$#6,) ' \$
\$%,&, '+ ', & &\$ 5+) &' '. +,*#& - + % * ,& 6- \$ <,'. 6
#&& 6 +,-=8 !kunamambo B ;

! &' . 6#+ &' 6 7'. 55-,6 &' + A# ' \$ % & % &') -# ', & '.
,%5# & \$ \$ 6, , & &= '+ \$ = 7 & 6' * + 4 . &' = '
+ 6 ,) \$ + 5 & ' ., + A# ' + % & % &') -# ', & &\$'. ',% -,%, ' +
6 %5- ',& #6.) -# ', & . &' = ' F5,+ \$ &' . 6,+6#% ' &6 7 .,
#* ' &'), 55-,6 ', &7 ,-\$ &! 6' * + 7, 5+ % '#+

B 4 <) +7 . % =7 , . ',--<, . ' 6 &' '''. % '' +7 ,- & 55-,6 ', &

!

"#\$ % &'

(

&' + \$,&' . , ' + &' ., '\$ =) %* +
8"igned;

&/ 0 + 0 7 , '+ +7 &)